

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

saskaņā ar EK Regulas Nr. 305/2011, III pielikumu (Būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumi)
Nr. 008/11-0192/2013/03

- 1.) Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods:
[EJOT H1 eco](#)
- 2.) Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
[skatīt uz izstrādājuma iepakojuma / etiķetes](#)
- 3.) Būvizrādājuma paredzētais pielietojuma mērķis vai paredzētie pielietojuma mērķi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
[Iedzenamie dībeļi ārējo siltumizolācijas savienošanas sistēmu stiprināšanai ar apmetuma kārtu betonā un mūrī; lietošanas kategorijas: A,B,C,D,E](#)
[Dībeļu garums: 95 – 295 mm](#)
- 4.) Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
[EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe \(Vācija\)](#)
- 5.) Nepieciešamības gadījumā tās pilnvarotās personas vārds un kontaktadrese, kuras pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
[nav būtiski](#)
- 6.) Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
[Sistēma 2+](#)
- 7.) Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kurš ietverts saskaņotajā standartā:
[nav būtiski](#)
- 8.) Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izsniegts Eiropas tehniskais apstiprinājums:
[Vācijas būvinženieru institūts \(Deutsches Institut für Bautechnik \(DIBt\)\), pamatojoties uz ETAG 014, ir izsniedzis Eiropas tehniskais apstiprinājums ETA-11/0192.](#)
[MPI - Štutgartes universitātes, Otto Grāfa institūtā \(MPA Universität Stuttgart -Otto-Graf-Institut\), NB 0672 ir veikta būvizrādājuma sākotnējā tipveida kontrole saskaņā ar sistēmas 2+ prasībām, kā arī izsniegts ražotājrūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikāts ar numuru 0672-CPR-0251.](#)
- 9.) Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Raksturīgā stiepes slodze NRk	skatīt ETA-11/0192 C1. pielikums, C1. tabula	ETAG 014: 2011
Nobīdes īpašības	skatīt ETA-11/0192 C2. pielikums, C4. tabula	ETAG 014: 2011
Uz punktu attiecināmais siltumatdeves koeficients (hi vērtība)	skatīt ETA-11/0192 C2. pielikums, C2. tabula	EOTA TR 25
Diska stingrums	skatīt ETA-11/0192 C2. pielikums, C3. tabula	EOTA TR 26

- 10.) Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Paraksts ražotāja vārdā:

Dr. Frank Dratschmidt / vadītājs
(Vārds, uzvārds, amats)

Bad Laasphe, den 01.06.2015

(Izsniegšanas vieta un datums)



(Paraksts)